

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
G01F23/296 H01L41/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

G01F H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 745 384 A (BLANCHARD W,US) 10. Juli 1973 (1973-07-10) Zusammenfassung Abbildungen 1,8,11 Spalte 1, Zeile 55 - Spalte 2, Zeile 6 Spalte 2, Zeile 35 - Zeile 40 Spalte 3, Zeile 43 - Zeile 67 Spalte 5, Zeile 63 - Zeile 64 Spalte 6, Zeile 42 - Zeile 48	1-3
A	US 5 844 491 A (GETMAN ET AL) 1. Dezember 1998 (1998-12-01) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 30 - Zeile 60 Spalte 3, Zeile 7 - Zeile 14 Spalte 3, Zeile 45 - Zeile 61 Spalte 4, Zeile 12 - Zeile 21 Spalte 7, Zeile 29 - Zeile 65	1-7
	-/--	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"G" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

22. August 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

13.03.2006

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Pisani, F

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 193 010 A (KOMPANEK, HARRY W) 11. März 1980 (1980-03-11) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 25 Spalte 3, Zeile 29 - Zeile 37 Abbildungen 1,3 -----	1
A	JP 60 223300 A (SUWA SEIKOSHA KK) 7. November 1985 (1985-11-07) Abbildung 1b -----	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 010, Nr. 075 (E-390), 25. März 1986 (1986-03-25) & JP 60 223300 A (SUWA SEIKOSHA KK), 7. November 1985 (1985-11-07) Zusammenfassung -----	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Berichtigte Fassung

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050905

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3745384	A	10-07-1973	KEINE	
US 5844491	A	01-12-1998	KEINE	
US 4193010	A	11-03-1980	KEINE	
JP 60223300	A	07-11-1985	KEINE	